

Утверждаю

Директор ГБПОУ «КЛБ»

/О.Н. Ведерников/

«30» апреля 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
ГБПОУ «КЛБ»

по специальности среднего профессионального образования  
35.02.02 Технология лесозаготовок  
по программе базовой подготовки

Наименование подготовки: техник - технолог	квалификации базовой
Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения – 3 года и 10 мес.	
на базе основного общего образования	
Профиль получаемого профессионального образования - технический	

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	33,5	7	0	1,5	0	10	52
3 курс	25	2	12	2	0	11	52
4 курс	22,5	5	2	1,5	0	2	43
Всего	120	14	14	7	6	34	199







ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)		4 3/3 ДЗк/40 ДЗ/2 Эк/8 Э/4 ЭК	7488	2160	5328	2610	1622	90	612	792	594	612	288	612	432	378	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		144			нед	4									144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216			нед	6									216	
	Подготовка выпускной квалификационной работы		144			нед	4									144	
	Защита выпускной квалификационной		72			нед	2									72	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 часов)			ВСЕГО			Учебной практики				252			72		72		108
Государственная итоговая аттестация:						Производственной практики							288		72		
1. программа базовой подготовки						Преддипломной практики								144			144
1.1. Дипломная работа (проект)						Экзамены				4	1	2	2	2	2		1
Выполнение дипломной работы (проекта) с 20.05 по 15.06 (всего 4						Зачеты					1	1	1	1	1		
Защита дипломной работы (проекта) с 17.06 по 28.06						Дифференцированные зачеты			2	8	5	6	3	8	3		8

### **3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений**

#### **Кабинеты:**

1. социально-экономических дисциплин;
2. инженерной графики;
3. организации и руководства производственной деятельностью;
4. безопасности жизнедеятельности;
5. разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок;
6. разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductции;
7. древесиноведения и материаловедения;
8. лесного хозяйства.

#### **Лаборатории:**

1. геодезии;
2. информационных технологий в профессиональной деятельности;
3. электротехники и электроники;
4. устройства и эксплуатации лесотранспортных средств.

#### **Мастерские:**

1. Учебный лесхоз «Кордон»
2. Слесарная мастерская

#### **Спортивный комплекс:**

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. тренажерный зал
4. место для стрельбы.

#### **Залы:**

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал.

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ «Кудымкарский лесотехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.05.2014 N 451 «Об утверждении Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.01 Технология лесозаготовок; Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России от 20 октября 2010 г. №12-696); с учетом требований приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259 (Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования), в части реализации образовательной программы среднего образования в рамках освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Срок реализации основной образовательной программы - 3 г. 10 мес, начало обучения на всех курсах - с 1 сентября.

В образовательном учреждении установлена шестидневная учебная неделя, занятия группируются парами (два занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

В рабочем учебном плане учебная нагрузка обучающихся составляет 148 недель, включая обязательные (аудиторные) учебные занятия (в том числе учебная и производственная практики) в количестве 5328 часов за весь период обучения (36 часов в неделю). Максимальная нагрузка составляет 7488 часов за весь период обучения (54 часа в неделю) и включает в себя следующие виды учебной работы: обязательные аудиторные занятия - 4320 часов, учебная практика - 504 часа; производственная практика - 504 часа, самостоятельная работа студентов – 2160 часов. 1404 часа отведено на освоение общеобразовательных дисциплин (технический профиль). Перечень дисциплин общеобразовательного цикла определен с учетом рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. N 06-259. С учетом специфики получаемой профессии, профильными дисциплинами определены ОУД. 01 Русский язык, ОУД.04 Математика, ОУД.09 Физика. Для формирования знаний и умений проектной деятельности введена учебная дисциплина ОУД.12 Практические основы профессиональной деятельности (240 часов), направленная на развитие познавательного интереса обучающихся в профессиональной сфере, обеспечение профессиональной ориентации обучающихся, овладение знаниями и приобретение опыта целесообразной и результативной учебной деятельности. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одной или нескольких изучаемых дисциплин. Самостоятельная работа студентов реализуется через выполнение домашних заданий, докладов, рефератов, конспектов, выполнение творческих работ.

Текущий контроль осуществляется в форме контрольных работ, тестирования, оценки устных ответов, решения проблемных, логических и ситуационных задач, анализа результатов самостоятельной работы студентов.



На консультации отведено 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными, устными и письменными.

На учебную практику отведено 14 недель (По модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок - 7 недели, ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии - 2 недели; ПМ.03 Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения- 2 недели, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 3 недели. На производственную - 14 недель (по модулям: ПМ.01. Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок - 8 недель; ПМ.02 Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии - 4 недели; ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов- 2 недели; ). Учебная практика проводится на базе техникума, учебном лесхозе «Кордон». Все виды производственной практики проводятся на базах производственных предприятий. Форма промежуточной аттестации по всем видам практики - дифференцированный зачет, дифференцированный зачет комплексный.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Общий объем вариативной части составляет 864 часа и распределен следующим образом:

На цикл ОГСЭ добавлено 82 часа. Введены учебные дисциплины – Русский язык и культура речи, 36 часов; Психология делового общения – 36 часов.

На цикл ЕН добавлено 8 часов. На углубленное изучение учебной дисциплины Математика.

В цикл ОП добавлено 384 а

Инженерная графика 10 часов;

Древесиноведение и материаловедение 53 часа;

Лесное хозяйство 50 часов;

Информационные технологии в профессиональной деятельности 20 часов;

Охрана труда 15 часов;

Введены учебные дисциплины:

Лесопиление и основы деревообработки 54 часа;

Основы сушки древесины 36 часов;

Основы технологии конструктивных материалов 50 часов;

Автоматизация производственных процессов 48 часов;

Гидравлика и гидропривод 48 часов.

В цикл ПМ добавлено 398 часов:

МДК.01.01 Технологические процессы лесозаготовок 76 часов;

МДК.01.02 Технологические процессы первичной переработки древесины 28 часов;

МДК.02.01 Строительство и эксплуатация лесовозных дорог 48 часов;

МДК.02.02 Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, 67 часов;

организация перевозок лесопроductии

МДК.03.01 Управление структурным подразделением 16 часов;

МДК.03.02 Анализ производственно-хозяйственной деятельности 35 часов;

структурного подразделения